

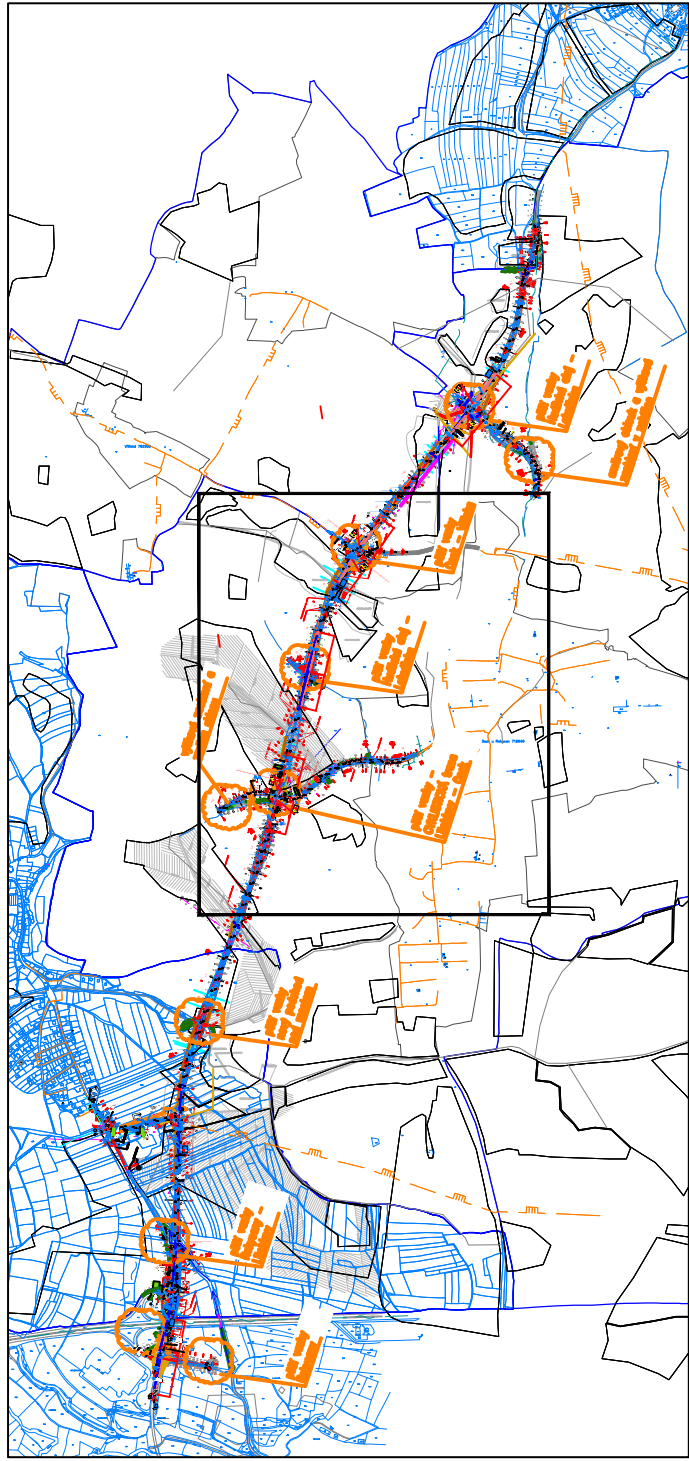
- SO 001 - Přípravné práce  
SO 101 - Hlavní trasa  
SO 102 - Napojení na dálnici D5  
SO 103 - Napojení Litohlav  
SO 104 - Přeložka silnice III/2322  
SO 105 - Přeložka silnice III/2325  
SO 106 - Přeložka místní komunikace na Nový Dvůr  
SO 107 - Napojení obce Osek v km 4,500  
SO 108 - Provizorní napojení na sil. II/232  
SO 109 - Napojení polní cesty v km 0,485  
SO 111 - Napojení MK v km 3,689  
SO 122 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Rokycany  
SO 123 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlav  
SO 130 - Provizorní komunikace  
SO 140 - Sjezdy  
SO 150 - Provizorní dopravní značení  
SO 151 - Definitivní dopravní značení  
SO 152 - Rekonstrukce komunikací užívaných stavbou  
SO 201 - Most v km 1,493 přes Voldušský potok  
SO 202 - Lávka v km 0,464 48  
SO 203 - Opěrná zeď v km 0,160 (platné stavební povolení)  
SO 301 - Úpravy meliorací k.ú. Litohlav  
SO 302 - Úpravy meliorací k.ú. Osek u Rokycan  
SO 303 - Úpravy meliorací k.ú. Vítinka  
SO 304 - Přeložka vodovodu v km 0,530  
SO 305 - Přeložka vodovodu v km 4,540  
SO 306 - Ochrana hlavního odvodňovacího zařízení v km 5,070  
SO 307 - Protážení kanalizace do km 0,600  
SO 401 - Úprava VVN v km 1,910  
SO 402 - Úprava VN Rokycany - ubytovny dálnice v km 0,820  
SO 403 - Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080  
SO 404 - Přeložka VN Drubežárna v km 0,110 u sjezdu Litohlav  
SO 405 - Úprava VN Litohlav - Osek v km 0,300 u sil. III/2322  
SO 406 - Úprava VN Osek - Busovice v km 3,870  
SO 407 - Přeložka VN Osek - Březina v km 3,970 - 4,520  
SO 408 - Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400 a 0,560 u MK na Nový Dvůr  
SO 450 - Přeložka metal. kabelu u sjezdu Litohlav  
SO 451 - Změna výškového usazení metal. kabelu v km 0,564  
SO 452 - Přeložka opt. sděl. kabelu v km 4,500  
SO 453 - Přeložka opt. sděl. kabelu v km 5,300 u proviz. napojení  
SO 501 - Přeložka VTL plynovodu DN 80 v km 1,050  
SO 502 - Přeložka STL plynovodu v km 3,710  
SO 801 - Vegetační úpravy  
SO 802 - Rekultivace zrušených komunikací  
SO 901 - Plochy zařízení staveniště a skládek  
SO 902 - Rekultivace ploch zařízení staveniště a skládek

- SO 001 - Přípravné práce  
SO 101 - Hlavní trasa  
SO 102 - Napojení na dálnici D5  
SO 103 - Napojení Litohlav  
SO 104 - Přeložka silnice III/2322  
SO 105 - Přeložka silnice III/2325  
SO 106 - Přeložka místní komunikace na Nový Dvůr  
SO 107 - Napojení obce Osek v km 4,500  
SO 108 - Provizorní napojení na sil. II/232  
SO 109 - Napojení polní cesty v km 0,485  
SO 111 - Napojení MK v km 3,689  
SO 122 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Rokycany  
SO 123 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlav  
SO 130 - Provizorní komunikace  
SO 140 - Sjezdy  
SO 150 - Provizorní dopravní značení  
SO 151 - Definitivní dopravní značení  
SO 152 - Rekonstrukce komunikací užívaných stavbou  
SO 201 - Most v km 1,493 přes Voldušský potok  
SO 202 - Lávka v km 0,464 48  
SO 203 - Opěrná zeď v km 0,160 (platné stavební povolení)  
SO 301 - Úpravy meliorací k.ú. Litohlav  
SO 302 - Úpravy meliorací k.ú. Osek u Rokycan  
SO 303 - Úpravy meliorací k.ú. Vítinka  
SO 304 - Přeložka vodovodu v km 0,530  
SO 305 - Přeložka vodovodu v km 4,540  
SO 306 - Ochrana hlavního odvodňovacího zařízení v km 5,070  
SO 307 - Protážení kanalizace do km 0,600  
SO 401 - Úprava VVN v km 1,910  
SO 402 - Úprava VN Rokycany - ubytovny dálnice v km 0,820  
SO 403 - Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080  
SO 404 - Přeložka VN Drubežárna v km 0,110 u sjezdu Litohlav  
SO 405 - Úprava VN Litohlav - Osek v km 0,300 u sil. III/2322  
SO 406 - Úprava VN Osek - Busovice v km 3,870  
SO 407 - Přeložka VN Osek - Březina v km 3,970 - 4,520  
SO 408 - Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400 a 0,560 u MK na Nový Dvůr  
SO 450 - Přeložka metal. kabelu u sjezdu Litohlav  
SO 451 - Změna výškového usazení metal. kabelu v km 0,564  
SO 452 - Přeložka opt. sděl. kabelu v km 4,500  
SO 453 - Přeložka opt. sděl. kabelu v km 5,300 u proviz. napojení  
SO 501 - Přeložka VTL plynovodu DN 80 v km 1,050

- LEGENDA
- |                     |                             |                   |                                  |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| SILNICE             | VLASTNICKÉ HRANICE DLE KM   | VOZOVKA           | OSA KOMUNIKACE                   |
| HRANICE POLE, LOUKY | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ | CHODNÍKY A STEZKY | OBRYBY NOVÉ                      |
| HRANICE TERÉNU      | VNITŘNÍ KRESBA / SLUČKY     | HOSPODÁŘSKÝ SJEZD | HRANÝ NOVÉ - ZPĚVNĚNÁ KRAJINA    |
| PRŮKOP, PLOT        | PŘÁVRAŽNÝ SLOUP             | SVAHOVÝ SJEZD     | NOVÉ VODOPRÁVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| PROPUSTEK           | STROM                       | DOPRAVNÍ OSTRŮVKY | ULIČNÍ VPRUST NOVÁ / UPRÁVNĚNÁ   |
| ULIČNÍ VPRUST       | DOPRAVNÍ ZNAČKA             | KRAJINA           | SMĚR ČELA PROPUSTU               |
| MELIORACE           | PRIS                        | REKULTIVACE       |                                  |

- STÁVNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- |                  |                             |  |              |
|------------------|-----------------------------|--|--------------|
| VODOVOD          | KABELY VN                   | KABELY VN  | KABELY VN    |
| CETIN - NAČERANÝ | CETIN - ZAMĚŘENÝ            | CETIN - NEZAMĚŘENÝ                               | PLYNOVOD STL |
| PLYNOVOD VTL     | PODPOVÝČEN MELIORAČNÍCH PER | KANALIZACE DEŠŤOVÁ STOKA ODOLNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY |              |

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- |                  |                             |  |              |
|------------------|-----------------------------|--|--------------|
| VODOVOD          | KABELY VN                   | KABELY VN  | KABELY VN    |
| CETIN - NAČERANÝ | CETIN - ZAMĚŘENÝ            | CETIN - NEZAMĚŘENÝ                               | PLYNOVOD STL |
| PLYNOVOD VTL     | PODPOVÝČEN MELIORAČNÍCH PER | KANALIZACE DEŠŤOVÁ STOKA ODOLNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY |              |



SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.	
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň	ZPRACOVATEL:	Ragemia, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun +420 776 744 320 j.rambousek@gmail.cz
STUPEŇ PD:	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	WIP:	ING. JAN RAMBOUSEK
NÁZEV STAVBY:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa	ZOP. PROJEKTANT:	ING. JAN RAMBOUSEK Prvotní projekt 1555/8
VYPRACOVAL:	ING. MILAN PTÁČEK	VYPRACOVAL:	ING. MILAN PTÁČEK
ČÁST:	A - Souhrnné řešení stavby	FORMÁT:	12 x A4
PRÍLOHA:	Koordináční situace - část 2.	MĚŘÍTKO:	1 : 2000
		DATUM:	12/2022
		Č. PRÍLOHY:	A 2.2